

## Produktdatenblatt

### Eigenschaften

Oberfläche:	Vorderseite und Kopf schalungsglatt, Sichtbetonklasse SB3, Sichtbetonflächen mit Fase (10 x 10 mm)
Aufbau:	einschichtig mit Natursteinkörnung
DIN:	DIN EN 15258, DIN EN 1992-1-1 Betonfestigkeitsklasse C30/37
Sonderanfertigung:	Weitere Höhen und Lastfälle auf Anfrage erhältlich.
Zusatzangabe:	Mit prüffähigen Statiken. Die Gewichtsangaben verstehen sich als Nettogewichte. Informationen über die Volumengewichte erhalten Sie bei Ihrem zuständigen Vertriebsbüro, in unserer EHL-Stützwinkelbroschüre oder unter <a href="http://www.ehl.de">www.ehl.de</a> .

### Typenbezeichnung

**Baubreite 50 cm, Wandstärke (WS) 12 cm, Lastfall 1**

#### Bauhöhen

ca. 205 cm	ca. 230 cm	ca. 255 cm	ca. 280 cm	ca. 305 cm
ca. 480 kg	ca. 540 kg	ca. 725 kg	ca. 795 kg	ca. 865 kg
ca. 495 x 120 x 2.050	ca. 495 x 120 x 2.300	ca. 495 x 120 x 2.550	ca. 495 x 120 x 2.800	ca. 495 x 120 x 3.050
ca. 110 cm	ca. 125 cm	ca. 140 cm	ca. 150 cm	ca. 165 cm
500 mm				

#### Gewichte/Stück

#### L x B x H in mm

#### Fußlänge

#### empf. Rastermaße

#### Maßtoleranz

B/H +/- 10 mm; WS +10/-5 mm  
Aufgrund zulässiger Maßtoleranzen bei den Elementen können sich geringfügig andere Rastermaße ergeben.

### Technische Daten

Expositionsklassen:	XC2 (Erdseite), XC4 und XF1, WF
Festigkeit:	C30/37
Konizität:	max. 3 mm pro Seite
Sichtseite:	Sichtbeton, schalungsglatt, am Kopfbereich und seitlich mit Fase
Rückseite:	oberer Bereich handgeglättet, Kopfbereich mit Fase, Seiten ohne Fase
Seitenflächen:	Sichtbeton, schalungsglatt, vorne mit Fase, hinten ohne Fase
Kopf:	Sichtbeton, schalungsglatt, rundum mit Fase

### Besondere Hinweise:

Die Festigkeit wird 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht. Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Betonelemente. Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Elemente können durch Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Elemente. Abweichungen von der Farbintensität der Betonelemente können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Elemente.

Bitte beachten Sie: Dieses Produktdatenblatt stellt keine Zusicherung von technischen Eigenschaften oder Spezifikationen dar, sofern nicht ausdrücklich schriftlich vereinbart. Technische Änderungen, Abweichungen der Abbildungen und Druckfehler vorbehalten!

### Produktabbildung



### Farbabbildung



Sichtbeton

### Ambientefoto



Farbe // grau

**EHL AG Hauptverwaltung**  
56642 Kruft  
Alte Chaussee 127  
Telefon 0 26 52 / 80 08 - 0  
Telefax 0 26 52 / 80 08 - 88  
[info@ehl.de](mailto:info@ehl.de)

[www.ehl.de](http://www.ehl.de)